Index of Claims

Applica	ation/(Conti	rol No.
---------	---------	-------	---------

09/859,499

Date

Examiner

Yves Dalencourt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHIO, MASAHIRO

Art Unit

2157

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Image: Section of the control of the contro	Cla	aim	<u> </u>		!	Date	e				Cla	aim	L_		_
2 3 52 53 3 5 54 55 4 6 55 56 7 7 57 58 5 9 6 60 60 11 61 61 61 62 13 63 63 64 64 65 66 17 7 70 67 67 67 67 67 67 67 67 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 62 62 62 62 62 62 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 77 77 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 75 75 76 76 </th <th>Final</th> <th>Original</th> <th>4/16/05</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Final</th> <th>Original</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Final	Original	4/16/05								Final	Original			
2 4 = 3 52 53 53 53 54 55 54 55 55 56 57 56 57 58 56 57 58 56 57 58 58 58 59 60 60	1	1	=				П					51			_
3 53 2 4 54 3 5 55 4 6 55 7 7 57 8 58 58 5 9 60 60 11 61 61 61 12 62 63 63 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 67 68 18 68 68 69 7 20 70 70 21 71 71 71 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 79 79 30 30 80 80 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 <tr< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ì</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>_</td></tr<>		2						Ì	-					\Box	_
2 4 = 54 3 5 = 55 4 6 = 55 7 57 58 8 59 = 60 11 61 61 61 12 62 63 63 14 64 64 64 15 66 66 66 17 67 67 67 18 68 68 69 7 20 = 70 70 21 71 71 71 71 22 72 72 73 24 74 74 74 74 25 75 75 75 75 26 76 77 77 78 79 30 80 80 81 81 81 32 73 82 79 79 79 30 80 81 81 82 83 83 84 84				П									Г	\Box	-
3 5 = 55 56 7 57 57 57 8 59 = 60 60 11 61 61 61 12 62 63 63 14 64 64 64 15 65 66 66 17 67 68 69 7 20 = 70 70 21 71 71 72 72 23 73 73 74 74 74 25 75 76 77 77 78 79 30 80 81 81 81 82 83 83 84 84 84 84 84 84 85 85 86 9 37 = 90 <t< td=""><td>2</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>	2		=				Г	Г				54			_
4 6 = 56 7 57 57 8 59 59 6 10 = 60 11 61 61 12 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 68 19 69 70 21 70 71 22 72 72 23 73 73 24 74 74 25 75 75 26 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 9 37 87 87 10 88 89 90 41 90 90 90 41 94 <td< td=""><td>3</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>_</td></td<>	3		=											П	_
7 57 8 59 6 10 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 7 20 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 30 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 37 10 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 37 <tr< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ì</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></tr<>			=					Ì							-
8		7					Г							T	_
5 9 = 59 60 6 10 = 60 61 62 13 63 64 64 63 64 64 65 67 66 67 68 68 69 7 69 70 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 78 79 30 80 81 81 82 33 81 81 82 33 83 84 85 86 9 37 9 86 9 90 <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		8					Π								_
6 10 =	5		=				П	П						\Box	
11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 9 87 10 88 8 86 9 87 10 88 8 86 9 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 96 96 47 97 48 99 </td <td>6</td> <td>10</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	6	10	=				П	П	П						_
12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 37 10 38 11 39 40 90 41 92 43 94 44 99 96 96 47 97 48 99							П								
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 37 10 38 11 39 40 90 41 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		12					П		Г					\neg	
14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 87 10 88 11 39 40 90 41 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		13					П							П	
15 65 16 66 17 66 18 68 19 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 87 10 38 11 39 40 90 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		14				Г	Г	Π	П						
16 66 17 66 18 68 19 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 87 10 38 11 39 40 90 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		15					П								
17 67 18 68 19 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 37 10 38 11 39 40 90 41 90 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		16					Г						Г		_
18 68 19 7 21 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 87 10 38 11 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99						Ι.	Π		_			67			
19 69 7 20 70 21 70 71 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 83 84 35 85 8 86 9 87 10 38 11 39 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														П	_
7 20 = 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 85 86 9 87 87 10 38 87 10 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99								T	1				\vdash	П	Ī
21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 87 10 38 11 39 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	7		Ξ			Ι.	<u> </u>		Т			70	\vdash	П	-
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 37 10 38 11 39 40 90 41 90 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г			T		Т	Г	Ħ		71		H	_
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 86 9 37 10 38 11 39 40 90 41 99 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Т	Т		T	<u> </u>			\vdash	H	_
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 32 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23			 								\vdash	Ħ	_
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			Г	П		T	\vdash	T					T		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							T	⇈	_				_	Ħ	_
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 88 40 90 41 90 41 90 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г					!					\vdash		-
28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 88 40 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								İ						П	-
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 36 = 86 9 37 = 87 10 38 = 88 11 39 = 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													Т	\Box	_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										П			Т	\Box	-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99								T							-
32 82 33 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							-	T	İ					\Box	-
33 83 34 84 35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1										Г	\dashv	-
34 84 35 88 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						T	Т	T						\Box	-
35 85 8 36 86 9 37 87 10 38 88 11 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			\vdash					T	Н					T	-
8 36 = 86 9 37 = 87 10 38 = 88 11 39 = 89 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99			Г				Г	İ							-
9 37 = 87 10 38 = 88 11 39 = 89 40 90 91 42 92 92 43 93 93 44 94 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99	8		=			T	Т							\Box	-
10 38 = 88 11 39 = 89 40 90 91 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99			=			┢	<u> </u>	Г		Н			_	T	-
11 39 = 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			=							П			\vdash	\neg	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	=					l		П	-			П	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Г										Г		-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г		\Box				91	П		_
43 • 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Г					92			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				П											-
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99				П			Г	Г							_
46 96 97 97 48 98 99 99										П					-
47 97 48 98 49 99				\Box			Г			П	- "				-
48 98 99 99						Π	Ι	Т		П				\dashv	-
49 99			П		П	Г	Г	Т	\vdash	М					-
			Γ		Г			Г		П			\Box		-
<u> </u>		50								П		100		\Box	-

	aum	_				Jan	-	_	_	_
Final	Original									
	101									
	102	\vdash	Т	<u> </u>	-	\vdash			\vdash	_
	102 103	-	\vdash	 	-	-	\vdash	-	\vdash	┝
	103	\vdash	├	\vdash	-	├		H	-	\vdash
	104	<u> </u>	┝	⊢		<u> </u>	-		L	L
	104		_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	106		L.	_		_	L.		_	L
	107									
	108			_						
	109					Г				
	110 111							Г		
	111		Т				┢		_	
	112	Η-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢┈	\vdash	-	
	112	-	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
	113	 	<u> </u>	\vdash	-			 	\vdash	\vdash
	113 114 115 116	\vdash	—	\vdash	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	115	ļ	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	116		<u> </u>	L		<u> </u>			_	L
	117									
	118 119									
	119									
	120				Г					
	121		<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	-	-	
	122	├─	┢		┝	┝	-	-	├	-
<u> </u>	121 122 123		┝	\vdash	\vdash	-	⊢	H	┝	H
	123	-			-	<u> </u>	-	┝	├—	<u> </u>
	124 125 126	L	<u> </u>		_	_	_		_	_
	125	L		L.	<u> </u>	_			_	
	126	L.		_	<u> </u>	_		L		L.,
	127			_						
	127 128 129 130									
	129					Π				
	130	-		T						
	131						-			
	132	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	132 133	_	\vdash	┝	┢	┝	<u> </u>	\vdash	┝	-
	133	\vdash	├		<u> </u>	┢	-	├	├	
	134	<u> </u>	├	⊢	├-	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
	135		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	136 137	Щ.	<u> </u>	⊢-	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
	137			Ц				L		L.,
	138									
	139				Ĺ					
	138 139 140									
	141				Γ					
	142		Г					Г	П	П
	143	_	\vdash	\vdash	\vdash		_	-		\vdash
	144		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash
	144	\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	Ь—	\vdash
	145	Ь	<u> </u>	\vdash	L	Н		<u> </u>	Ш	L.,
	146	Ь.	_	<u> </u>	L.	Щ	<u> </u>	L.,	Щ	
	147							L		
	148			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L					
	149									
	150			Г						